

## DAFTAR PUSTAKA

- Abizar, M. & D. Prijono. 2010. Aktivitas Insektisida Ekstrak Daun dan Biji *Tephrosia vogelii* J. D. Hooker (Leguminosae) dan Ekstrak Buah *Piper cubeba* L. (Piperaceae) Terhadap Larva *Crocidolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera: Vtambidae). Jurnal HPT Tropika. Vol.10 No. 1: 1-12.
- Alifah, U. 2012. Potensi Taksisitas Ekstrak Daun Sembukan (*Paedria scedens*) Terhadap Mortalitas Larva Ulat Krop Kubis (*Crocidolomia pavonana* F.). Universitas Pendidikan Indonesia: repository.up.ed.
- Djojosemarto, P. 2000. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Kanisius: Yogyakarta.
- Dono, D. 2008. Aktivitas Residu Ekstrak Biji *Barringtonia asiatica* (L) Kurz. Terhadap Larva *Crocidolomia pavonana* F. (Lepidoptera : Pyralidae). Jurnal Agrikultura 19 (3).
- Dono, D., E. Santosa, & F.P Inangsih. 2011. Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Biji *Barringtonia asiatica* (L) Kurz (Lecythidaceae) Terhadap Toksisitasnya pada Larva *Crocidolomia pavonana* (F) (Lepidoptera : Pyralidae). Jurnal Bionatura 13 (3) : 6-12.
- Edi, S. & Julistia Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Elfahmi., Ruslan K., Batterman S., Bos R., Kayser O., Woerdenbag, HJ., & Quax WJ. 2007. Lignan Profile of *Piper cubeba*, an Indonesian Medicinal Plant. Biochem. System. Ecol. 35: 397-402.
- Gracia, M. & Djoko Prijono. 2014. Pengaruh Pemanasan dan Penyimpanan Terhadap Aktivitas Insektisida Ekstrak Lerak (*Sapindus rarak*) pada Larva *Crocidolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera : Crambidae). Jurnal Agrovigor 7 (2)
- Hendro, S. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Bogor: Penebar Swadaya.
- Hwang, L.S. 2005. Bailey's Industrial Oil and Fat Products 6<sup>th</sup> vol. John Wiley & Son Inc.
- Irawan, R. 2012. Toksisitas Campuran Ekstrak Daun *Tephrosia vogelii* (Leguminosae) dan Buah *Sapindusrarak* (Sapindaceae) terhadap Larva *Crocidolomia pavonana*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Kalshoven, 1981. "Pest of Crop in Indonesia." Laan PA van der. Penerjemah. Jakarta: Ichtar Baru-Van Hoeve. Terjemahan dari : De plagen van de Cultuur gewassen in Indonesia.
- Kardinan, A. 2006. Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Ketaren, S. 1996. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Jakarta: UI-PRESS.
- LeOra Software. 1987. *POLO-PC User's Guide*. LeOra Software, Petaluna, California.
- Lina, E.C. 2014. Pengembangan Formulasi Insektisida Nabati Berbahan Ekstrak *Brucca javanica*, *Piper aduncum*, dan *Tephrosia vogelii* untuk Pengendalian Hama Kubis *Crocidolomia pavonana* [Disertasi]. IPB: Bogor.
- Matsumura, F. 1985. Toxicology of Insecticides, 2<sup>nd</sup> ed. New York: Plenum Press.
- Mulyani, L. 2010. Implementasi Sistem Pertanaman Kubis: Kajian Terhadap Keragaman Hama dan Musuh Alami. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Parkinson, A. & B. W. Oglivie. 2008. Biotransformation of Xenobiotics. Di dalam: Klassen CD, editor. Casarett and Doull's Toxicology. The Basic Science of Poisons. New York. Mc Graw Hill. Hal 161-304.
- Prijono, D. 1988. Pengujian Insektisida: Penuntun Praktikum. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prijono, D. & Hassan, E. 1992. Life Cycle and Demography of *Crocidolomia binotalis* zeller (Lepidoptera : Pyralidae) on Broccoli in The Laboratory. Indonesia. *J Trop Agric* 4 : 18-24.
- Rully, R. 2009. Biologi Insekta Entomologi Edisi Pertama. Yogyakarta: Geraha Ilmu.
- Sastrosiswojo, S., Uhan T.S., & Sutarya, R. 2005. Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kubis. *Monografi*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bandung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Setyaningrum, H. D. & Cahyo, S. 2014. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Solikhin, A., Alfajri, M., & Hasyim R.F. 2011. Pemanfaatan Lerak (*Sapindus rarak* DC) sebagai Sabun Nabati yang Ramah Lingkungan. Bogor.
- Sunaryadi. 1999. Ekstraksi dan Isolasi Saponin Buah Lerak (*Sapindus rarak*) serta Pengujian Daya Defaunasinya. Tesis MS. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Syahputra, E. 2005. Bioaktivitas Insektisida Botani *Callophylum soutary* Byrm I. (Clusiaceae) Sebagai Pengendali Hama Alternative. Disertasi. Seklah Pasca Sarjana IPB.
- Syahroni, Y.Y. & D. Priyono. 2013. Aktivitas Insektisida Campuran Ekstrak buah *Piper aduncum* (Piperaceae) dan *Sapindus rarak* (Sapindaceae) terhadap larva *Crocidolomia pavonana*. Jurnal Entomologi Indonesia.
- Takahashi, N. 1981. Application of Biologically Natural Products in Agricultural Fields. In M. Wirahadikusumah and A.S. Noer (Eds). Proc. Regional Seminar on Recent Trend in Chemistry.
- Tekeli A., Çelik L., & Kutlu HR. 2007. Plant extracts; a new rumen moderator in ruminant diets. *Journal of Tekirdag Agricultural Faculty* 4:71-79.
- Tjitrosoepomo, G. 1985. Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Uhan, T.S. 1993. Kehilangan Hasil Penen Kubis karena Ulat Krop Kubis (*Crocidolomia binotalis* Zell) dan Cara Pengendaliannya. *J.Hort.* 3(2):22-26.
- Usia, T., Wabate T., Kadota S., & Tezuka Y. 2005. Potent CYP3A Inhibitory Constituents of *Piper cubeba*. *J. Na.t Prod.* 68: 64-68.
- Van-Rheenen, H.A. 1981. Time of Crossing and Capsule Set in Sesame (*Sesamum indicum* L.) Sesame Status and Improvement. Proc. of Expert Consulation. FAD. Rome, Italy.
- Widowati, L. 2003. *Sapindus rarak* DC, pp. 358-359. In: Lemmens, R.H.M.J and N. Bunyapraphastara (eds.). Plant Resources of South-East Asia Vol 12(3): Medicinal and Poisonous Plants. Bogor: Prosea Foundation.
- Zaponi, T. & Chairi Fitri. 2017. Kamus Nomenklatur (Flora dan Fauna). Jakarta: Bumi Aksara.